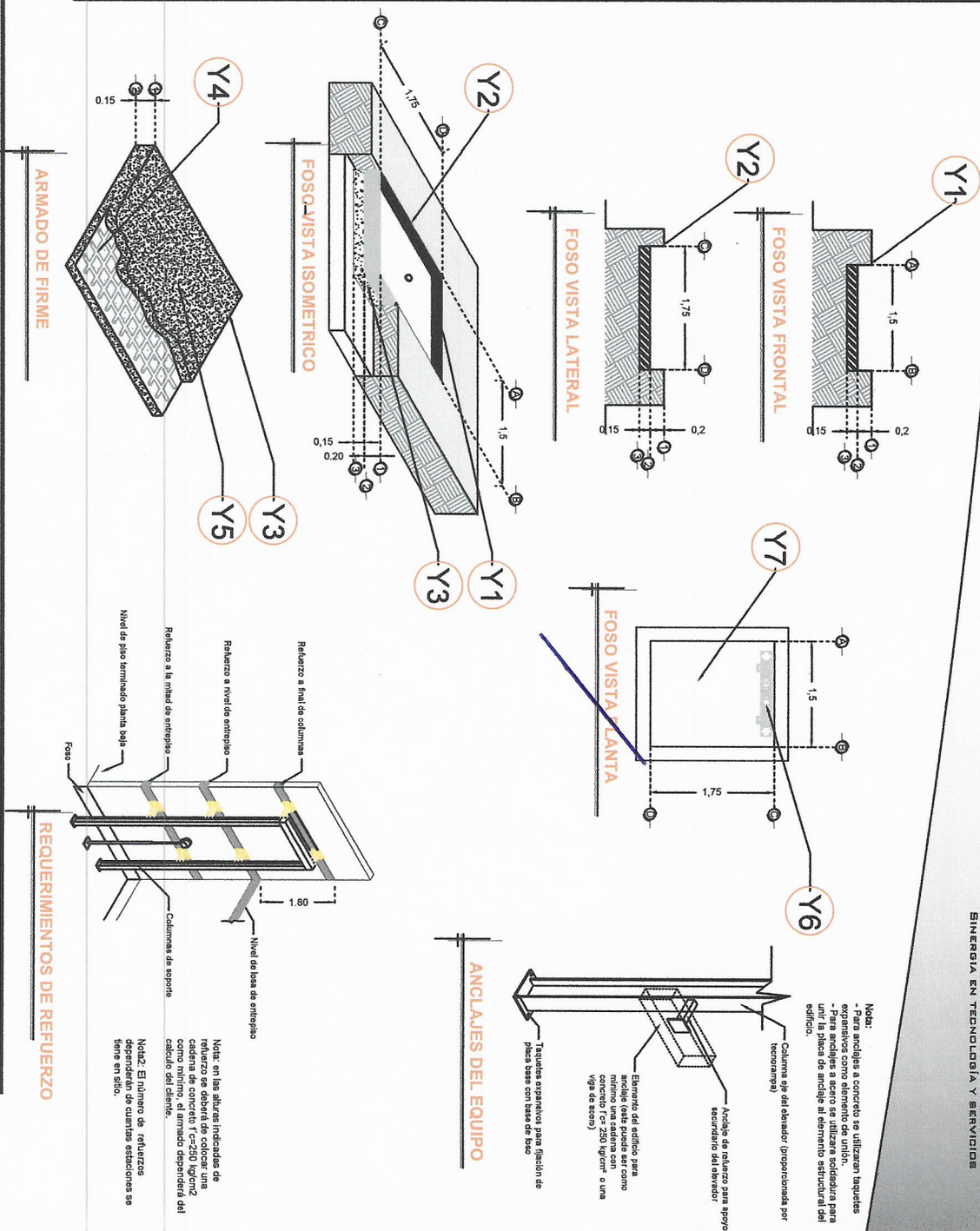


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1DCM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Aq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

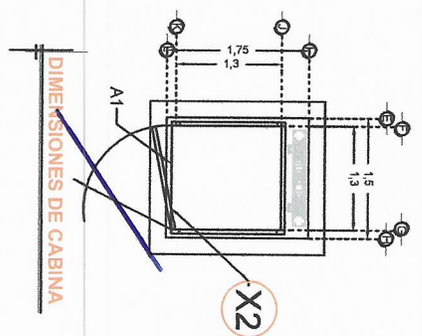
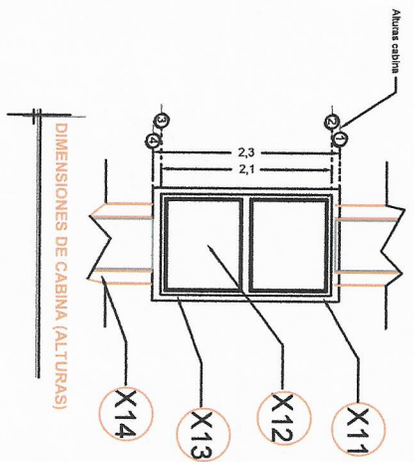
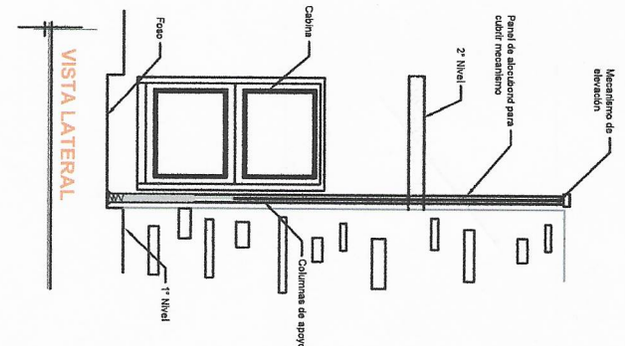
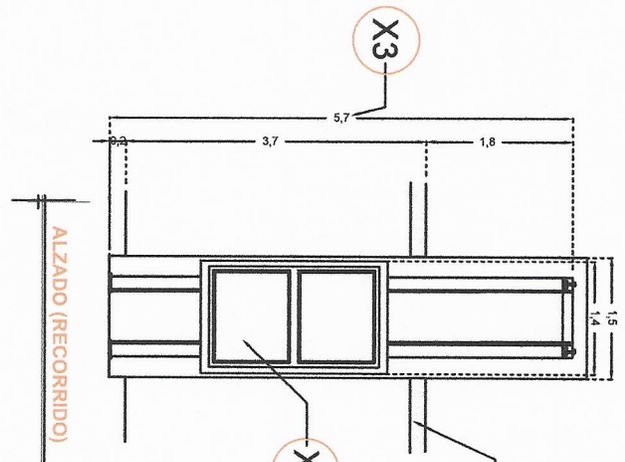
OBRA CIVIL

DGO-001-L

ELEVADOR 5 (GOBIERNO)

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- ACCESO FRONTAL
A1.- 1.30M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR *GRIS*
 - X12- CRISTAL *withed cristal*
with led luminaria
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

EQUIPO

UBICACIÓN:

ELEVACION: 3.70 MTS No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

DGO-002-L
 ELEVADOR 5 (GOBIERNO)

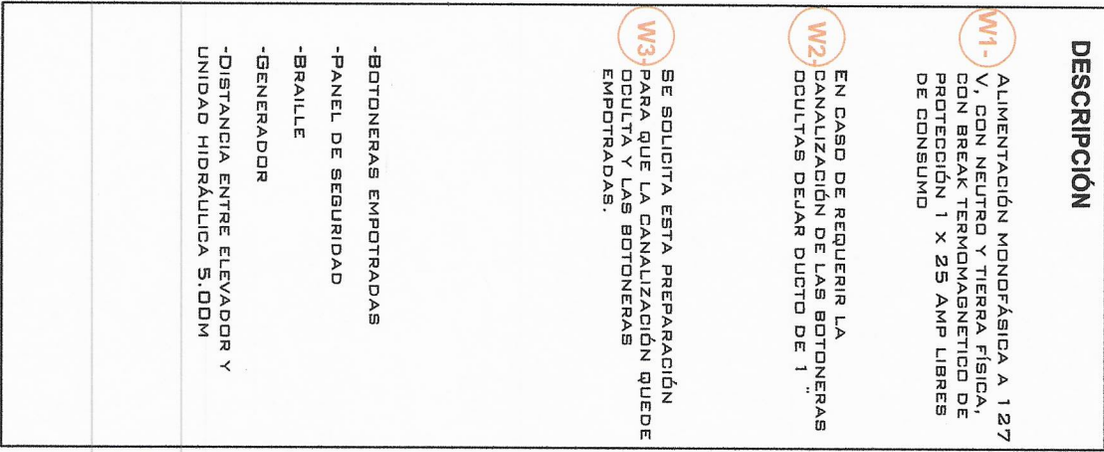
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

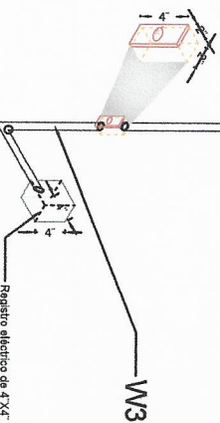
Paladeteo mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botones

Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con breaker de protección y 25 Amp libres de consumo

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de Ø1 1/2"

Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico.

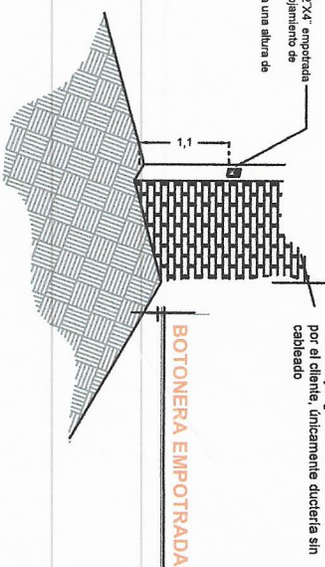
Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.



Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones. Se recomienda a una altura de 1,10m



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Atq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

ELECTROHIDRAULICO

UBICACIÓN:

ELEVACION: 3.70 MTS No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L
ELEVADOR 5 (GOBIERNO)

NOTA:

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

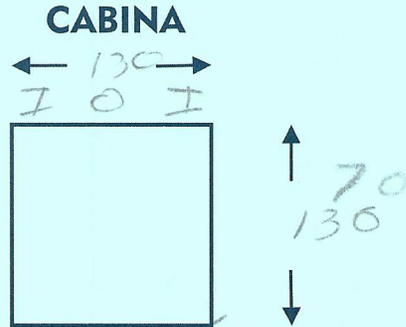
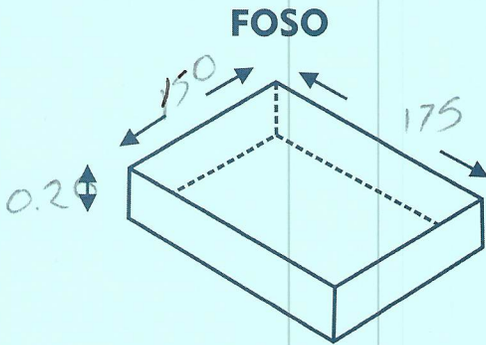
NOTA:

REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Panel y Braille

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



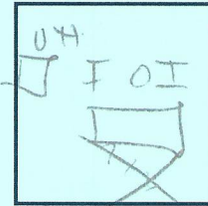
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL
SOBREPUESTAS

EMPOTRADAS
 CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5mts.



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

NOTA:

PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ing. Salvador Silva
TECNORAMPA

Ing. Carlos Amica
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE